

Prof. Dr. med. Johannes Oldenburg

Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats seit 2020

Direktor des Instituts für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin,
Universitätsklinikum Bonn

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

| | |
|-------------|---|
| 1981 - 1983 | Studium der Biologie, Universität Bonn |
| 1983 - 1988 | Studium der Humanmedizin, Universität Bonn |
| 1988 | Ärztliche Prüfung |
| 1989 | Teilapprobation |
| 1989 - 1995 | Arzt im Praktikum, anschließend ärztlich-wissenschaftlicher Angestellter am Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin, Universität Bonn |
| 1990 | Vollapprobation |
| 1992 | Promotion mit dem Thema „Bedeutung molekularbiologischer und gerinnungsphysiologischer Untersuchungsmethoden für die Konduktorinnen-diagnostik und die Schätzung der Mutationsrate bei der Hämophilie A“, Note: Summa cum laude |
| 1995 - 2000 | Ärztlich-wissenschaftlicher Angestellter, Institut für Humangenetik der Universität Würzburg, als Stipendiat der Stiftung Hämotherapie-Forschung |
| 1997 | Gebietsbezeichnung Transfusionsmedizin |
| 1998 | Habilitation für das Fach Transfusionsmedizin, Thema der Habilitationsschrift: Molekulargenetische Untersuchungen zur Diagnostik, Pathogenese und Klinik der Hämophilie A und B |
| 2000 - 2001 | C2-Oberassistent, Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin, Universität Bonn |
| 2000 - 2005 | Fortführung bzw. Aufbau von Arbeitsgruppen für Molekulare Hämostaseologie an den Instituten Humangenetik Universität Würzburg, Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin, Universität Bonn und Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Universität Frankfurt/DRK Blutspendedienst. |
| 2001 - 2005 | Oberärztlicher Leiter der Abteilungen für Immunhämatologie und Molekulare Hämostaseologie, Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, DRK-Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen, Frankfurt |
| 2005 | Zusatzbezeichnung Hämostaseologie |

| | |
|-----------|--|
| seit 2005 | Universitätsprofessor und Direktor des Instituts für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Bonn |
| 2007 | Zusatzbezeichnung Medizinische Genetik |

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Molekulare Grundlagen und Therapien von Erkrankungen der Blutgerinnung mit den Schwerpunkten Vitamin K-Stoffwechsel und Hämophilie A

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

| | |
|-------------|--|
| 2003 - 2011 | Schatzmeister der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung (GTH) |
| 2005 - 2011 | Mitglied im Subcommittee des Scientific and Standardization Committee (SSC) der International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH) |
| 2006 - 2010 | Beiratsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie e. V. (DGTI) |
| 2009 - 2011 | Mitglied im Vorstand der European Association of Haemophilia and Allied Disorders (EAHAD) |
| 2015 - 2019 | Mitglied im Council der ISTH |
| 2019 - 2023 | Vorsitzender der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung |
| seit 2019 | Vorsitzender der Stiftung Hämotherapie-Forschung |

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

| | |
|-------------|---|
| seit 1996 | Mitglied im Arbeitskreis Blut des Bundesministeriums für Gesundheit am Robert-Koch-Institut |
| 2008 - 2011 | Fachgutachter der Deutschen Forschungsgemeinschaft |
| 2012 - 2020 | Mitglied der Arbeitsgruppe für Blutpräparate am Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) |

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

keine

Auszeichnungen:

| | |
|------|--|
| 1992 | GEFFRUB-Preis der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn |
| 1996 | Johann-Lukas-Schönlein-Preis |
| 1998 | Forschungsförderpreis der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung |
| 2002 | Alexander-Schmidt-Preis |
| 2004 | Professor-Landbeck-Preis |
| 2005 | Paul-Martini-Preis |
| 2006 | International Bayer Project Award 2006 |
| 2007 | ISTH Shirley Johnson Memorial Plenary Lecture |
| 2007 | ISTH Investigator Recognition Award |
| 2007 | Medal of the Polish Society of Hematology and Transfusion Medicine |
| 2009 | Dr. Joachim Hilfenhaus Award of the Plasma Protein Therapeutic Association |
| 2011 | Präsident des GTH-Kongresses 2011 in Wiesbaden |
| 2014 | Arosenius Lecture (EAHAD-Congress 2014) |
| 2017 | Präsident des ISTH-Kongresses 2017, Berlin |
| 2025 | DGTI-Award Emil-von-Behring-Vorlesung |

[Stand: 22.12.2025]